



**Chicas en Tecnología**  
es una organización sin  
fines de lucro que busca  
inspirar, motivar, formar  
e incrementar el  
conocimiento y  
entusiasmo de jóvenes  
mujeres por la  
tecnología.



# CHICAS EN TECNOLOGÍA



## PARTICIPANTES

### ¿Qué necesito para postularme?

- Ser mujeres estudiantes de secundario
- Tener entre 13 y 16 años
- Aplicar con un equipo conformado por 3 chicas de la misma escuela
- Comprometerse a participar en el total de las instancias del programa
- Contar con la autorización de padres o tutores para participar
- No es necesario tener conocimiento en tecnología previamente



## EL PROGRAMA

### Instancias y duración del programa

Consta de 20hs. divididas en 4 días.

Semana 1:

- **Día 1 - Día de semana:** 17 a 19hs.

Semana 2:

- **Día 2 - Día de semana:** 17 a 19hs.
- **Día 3 - Sábado:** de 10hs a 19hs.
- **Día 4 - Domingo:** de 10hs a 18hs.



Identificar un problema



Prototipar



Programar App



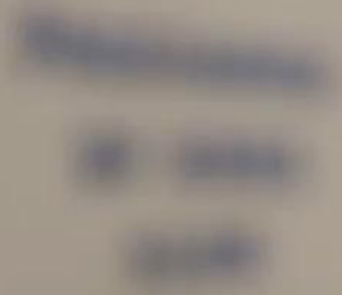
Talleres (UX)

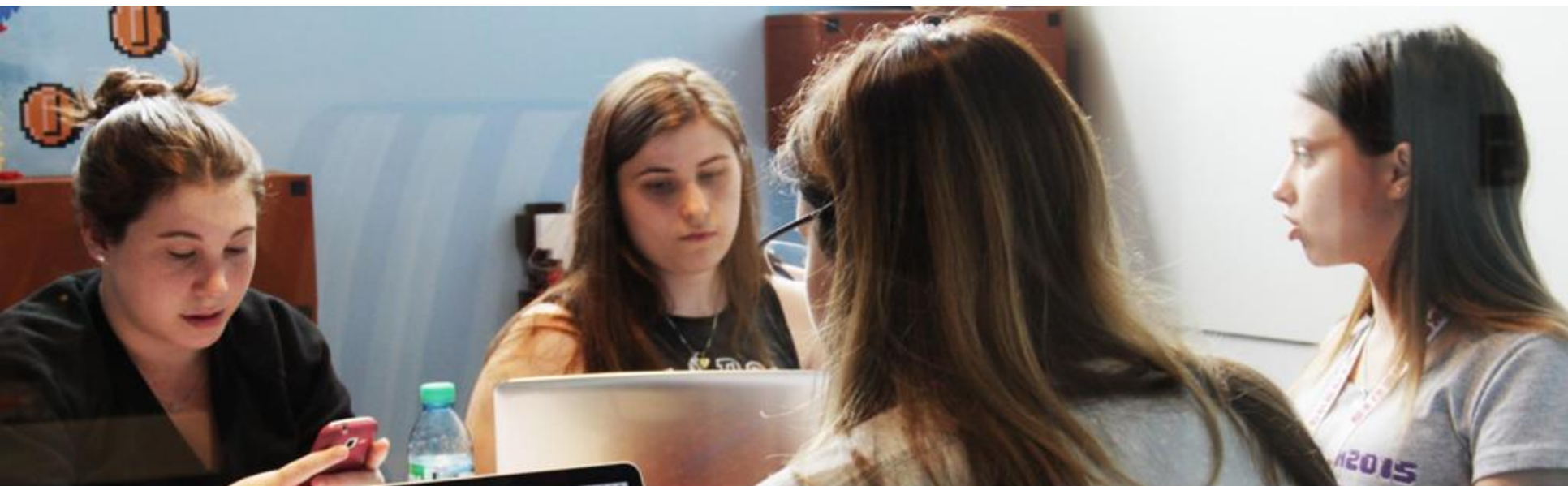


Mentorías



Pitch





Ambiente de trabajo en tecnología  
El contexto importa. Todas las tecnologías sirven.

Alimentación



**ACOSO CALLEJERO**

**VIOLENCIA**



Inundaciones

Solidaridad

**Donaciones**

VIDA SANA

**Anorexia y Bulimia**

EMBARAZO ADOLESCENTE

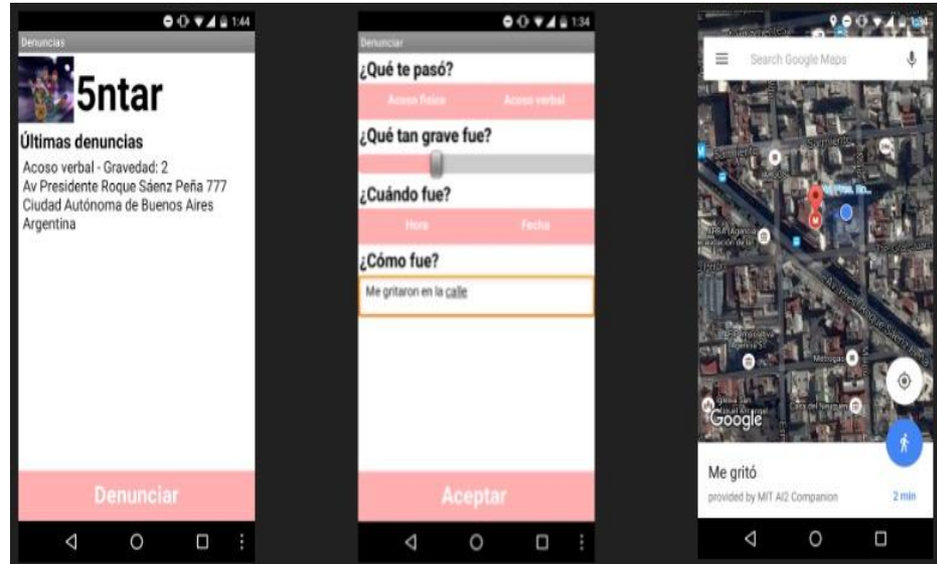
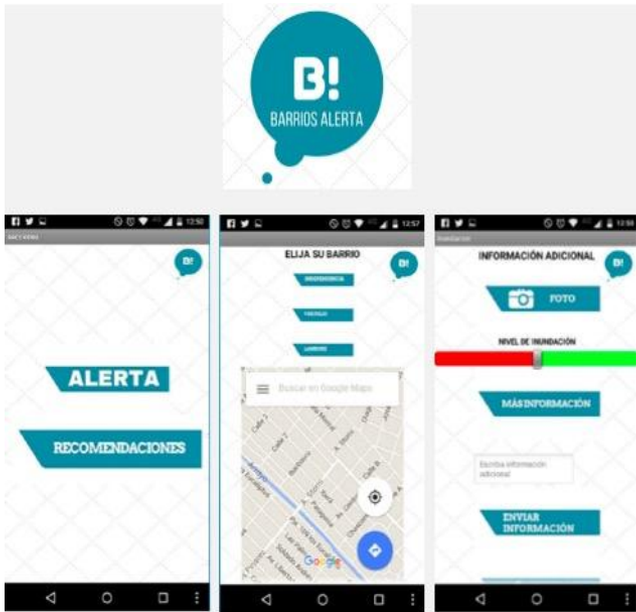


**Salud**



**BULLYING**

 y muchas más!



# **PROGRAMAR**

Encontrar soluciones  
automáticas a problemas

# NUESTROS PROGRAMAS

Los pilares de nuestros programas:

→ educación

→ emprendedorismo

→ tecnología

→ género



**PROGRAMANDO  
UN MUNDO MEJOR**



**CLUBES**



**COMUNIDAD**

**INVESTIGACIÓN**

# CHICAS EN TECNOLOGÍA

MARTES 23 DE MAYO 19HS

# GRANDES MUJERES

en Ingeniería de Software



**PAMELA ZAVE**  
Lead Inventive Scientist,  
AT&T Labs - Research



**MARIJA MIKIĆ**  
Engineering Director,  
Google Los Angeles



Socios Fundadores

**J.P.Morgan**



MuleSoft

Premier



Venue



Apoyan

# AL MOMENTO



**4** Programando un Mundo Mejor desarrollado por CET.

**4** Actividades de Comunidad CET. 9/10 egresadas vuelven a participar

**+300** equipos de chicas de entre 13 y 16 años aplicaron para participar en los programas de CET.

**105** Chicas egresadas

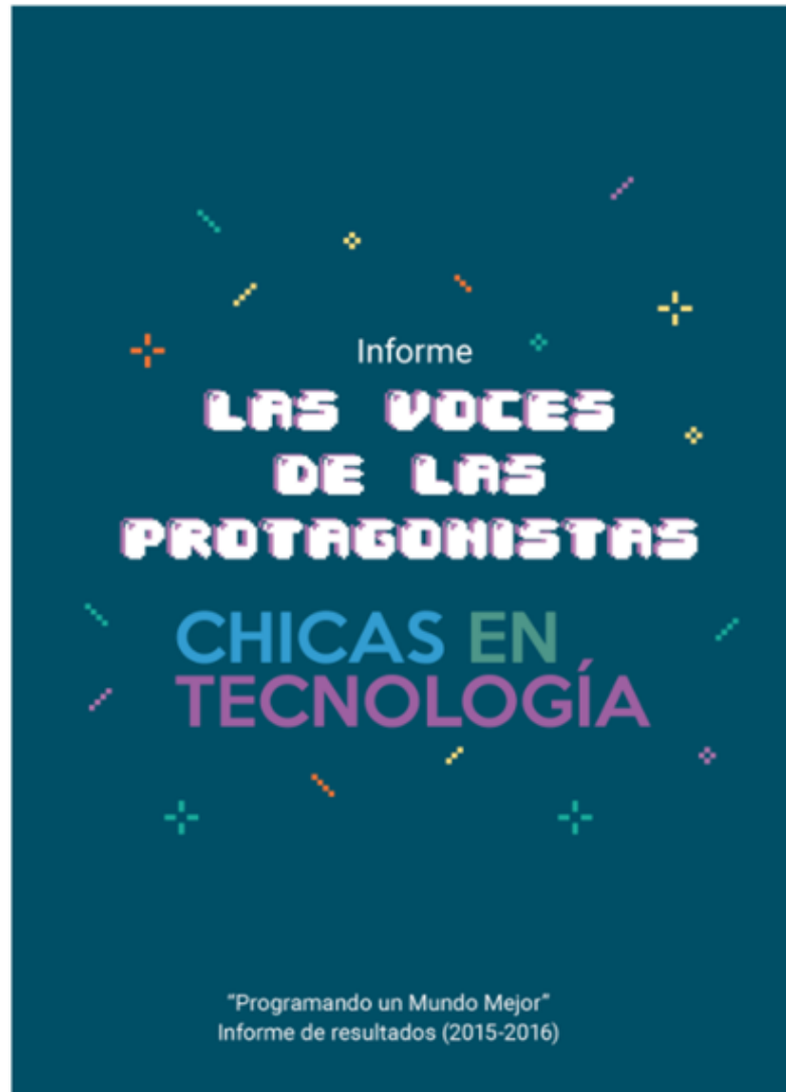
**50** Apps con impacto social desarrolladas durante los programas

**53** Instituciones Públicas y Privadas Participantes

**90** Mentores especialistas en tecnología

**200** Participantes en eventos CET

# EL INFORME



[www.chicasentecnologia.org/informe](http://www.chicasentecnologia.org/informe)

# RESULTADOS | INFORME

EJE 1

Modelo a seguir: *No podés ser lo que no ves*

50%

de las encuestadas mencionó que no cuenta con un familiar o amig@ cercan@ que trabaja en el ámbito tecnológico

la otra mitad



INVESTIGACIÓN

# RESULTADOS | INFORME

EJE 2

Trabajar en tecnología: ¿qué significa programar?

*"Pienso en generar a través de programación trabajos que están en todas las tecnologías presentes, como aplicaciones o softwares."*

20%

especificidad del vocabulario

*"Sirve para facilitar las cosas."*

80%

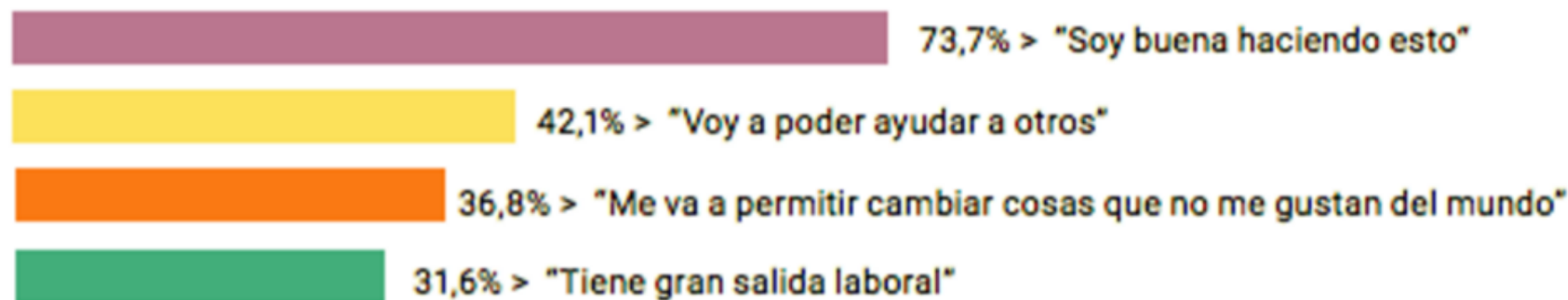
una descripción general

INVESTIGACIÓN

# RESULTADOS | INFORME

## EJE 3

Cómo piensan las adolescentes el futuro laboral: *Soy buena haciendo esto.*



INVESTIGACIÓN

# POTENCIANDO LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE INNOVADORAS EN TECNOLOGÍA

QUIERO SABER MÁS

POR MÁS CHICAS EN TECNOLOGÍA

# CHICAS EN TECNOLOGÍA

[www.chicasentecnologia.org](http://www.chicasentecnologia.org)

@chicasentec

/chicasentecnologia